

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭58-194832

⑫ Int. Cl.³
B 21 D 37/04
37/14

識別記号 庁内整理番号
7819-4E
7819-4E

⑬ 公開 昭和58年(1983)12月24日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑭ スライド式金型

瀬戸市さつき台 2 丁目 46 番地

⑮ 出 願 人 旭精機工業株式会社

尾張旭市旭前町新田洞 5050 番地
の 1

⑯ 実 願 昭57-89867

⑰ 出 願 昭57(1982)6月15日

⑱ 考 案 者 太田 準一

⑲ 実用新案登録請求の範囲

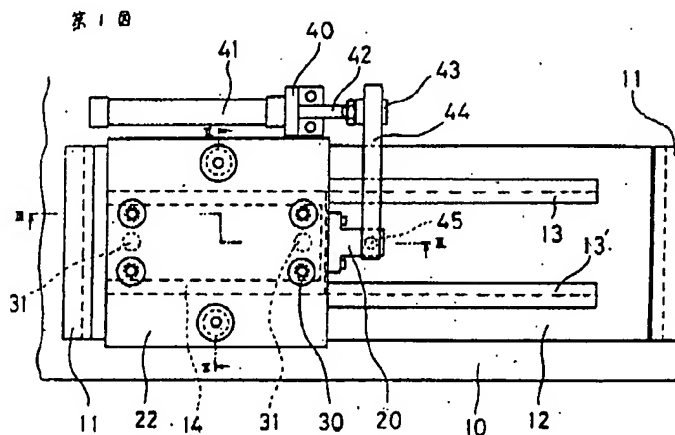
上ダイブレード、下ダイブレード、ガイドポストより構成されるダイセットに於いて、下ダイブレード上を摺動可能なダイホルダーと、該ダイホルダーの摺動を案内するガイドレールと、前記ダイホルダーに植設されたガイドブッシュと、該ガイドブッシュの通孔と同径で先端がテーパとなるガイドピンと、該ガイドピンを前記ガイドブッシュの上方で下方に突出して装着するストリッパ板と、該ストリッパ板をガイドロッドと弾性体を介して上下動可能に垂設する上ダイブレードとから構成され、上ダイブレード、ストリッパ板が下降した際ガイドピンがダイホルダーに植設さ

れたガイドブッシュの通孔に挿通され、パンチとダイの位置を定位置に定めることを特徴とするスライド式金型。

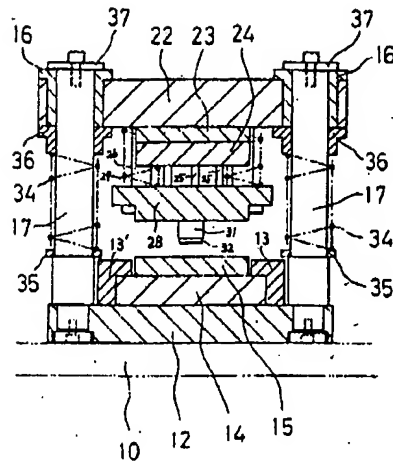
図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例装置の平面図、第2図、第3図は夫々第1図のⅡ-Ⅱ断面及びⅢ-Ⅲ断面を示す図、第4図は第3図のダイ、ダイホルダーが材料取出取入位置に移動した図である。

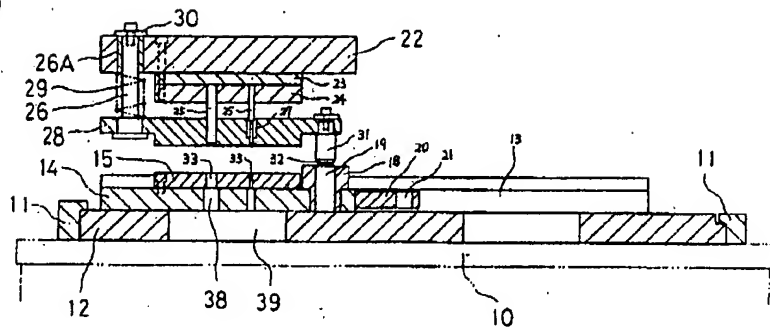
12……下ダイブレード、14……ダイホルダー、15……ダイ、18……ガイドブッシュ、19……通孔、22……上ダイブレード、24……パンチプレート、25……パンチ、28……ストリッパ板、31……ガイドピン。



第 1 図



第 3 図



第 4 図

